Inde	ex of Cl	aims

-	Application No.	Applicant(s)
	10/090,068	GRUST ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Cindy Nguyen	2161

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	•	Appeal
C)	Objected

		_					,			
Cla	Date									
		┢╌	Γ-	Ι-	T,	I	Ť	Т	Ι_	П
	Original	9								ΙI
Final	ij	18							1	ΙI
ш	ō	5							ŀ	ΙI
		L,		<u>L</u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	1	1	_	L	L	_	L	L	_	Ш
	2	1			L		L			Ш
	3	1				_				$ldsymbol{f L}$
	1 2 3 4 5	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Ш
	5	1			Π	Γ				
	6	1		Г						\Box
	6 7 8 9	1		Г		Г				П
	8	1		Γ						П
	9	1								\Box
	10	1							┌	
	11	1		Г					Τ	П
	12	V		Г	Г	Г	T	T		П
	13	J								H
.	14	j	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
Ė	10 11 12 13 14 15 16	イイイイイイイイイイイイイイイイ 10/18/06	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	16	j		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
	17	1	-	-	 	 	-	⊢	┝	\vdash
	10	1	\vdash	-	-	-	-	-	⊢	┦
	18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		-		├	\vdash	⊢	\vdash
	19	V	_	-	_	_	-	-	├	Н
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	21	V	<u> </u>	L	₽		_			\vdash
	22	1	_		_			_	_	Ш
	21 22 23 24 25	1 1 1 1		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	24	1						<u> </u>	Ĺ.,	Щ
	25	V	_	_				<u> </u>	_	Ш
	26 27 28	1		<u> </u>	_	_	<u> </u>			Щ
	27		<u> </u>	_		L		$oxed{oxed}$		Ш
	28	1	L	L		L		L		Ш
	29 30	7 7		_	L	_				Ш
	30									
	31	1	Γ.							
	32	1								
	32 33	1								П
	34		Ĺ							П
	34 35				Г					П
	36			·			Г			П
	37		\Box							П
	38			П						П
	39			\Box	Г			Ι-	\vdash	Н
	40								\vdash	Н
	41	-		Н	Т	\vdash	\vdash		 	H
	42	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	43		\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash	H
	44	-		-	-	_	-	-		Н
	45	-		-	-	-	-	├	\vdash	Н
		-	-	\vdash	\vdash	-	-	├	-	⊢⊢
	46	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
	47	-	_			_	_	-	_	Н
	48	\vdash	_	<u> </u>		-	<u> </u>	-		Щ
	49		Щ		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	Ш
	50				ı					ıl

Cla	aim	Γ				Date	— e			
				Г			Г		Г	
	na		1		į			1		
Final	ij								1	
ш.	Original									
-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	51 52	_	_	_			_	_	<u> </u>	L
	52		_	_					_	匚
	53		_	_				L	L	
	54		l							
	55									
	56 57									
	57									$\overline{}$
	58		Т		\vdash				_	-
	58 59	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	-	
	60		┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	61		┝	-	┝	⊢	-	-		⊢
	60	-	├			├	-		⊢	⊢
	62 63		\vdash	\vdash		├	<u> </u>	<u> </u>	├	-
	03	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64	<u> </u>	_	<u> </u>	_	lacksquare				
	65	L		匚	_	<u> </u>			_	
	66									
	67				_					
	68									
	69									
	70									\Box
	70 71									
	72									
	73		_	\vdash	Г			Т		
	73 74			\vdash					М	
	75			_	_		_			_
	76	Н		_	 					
	76 77			-		-	_			-
	78			-	_	-	_	_		\vdash
	78 79									-
	80	\vdash	_	\vdash	-	-	_	-	-	
	91	\vdash		-	-	_	_	-	_	<u> </u>
	81 82	\vdash		├	\vdash					
-	83	\vdash			\vdash			-		-
-	0.0	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
-	84	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				-
<u> </u>	85	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>
	86			\vdash	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	Ь.		L_	Щ	L	L_	Ь.	ldash	<u> </u>
\vdash	88	\sqsubseteq		\vdash	Щ	Ш	_	\vdash	L	-
	89									_
	90	_					_			_
	91									_
	92	Ш				Ш				L
	93	Щ		Щ	Ш	Щ				<u> </u>
	94	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш			<u> </u>
	95				Ш	Ш				
	96			L.	Ш	Ш		Щ		_
	97	Щ		Щ	Ш	Ш				
	98	Ш		_	Щ					Ц.
	99									
	100					L		Ш		

Claim Date Image: Control of the co				_						'			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
102													
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102											
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			ļ		_	<u> </u>	_		_		
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш		
107		105		<u> </u>	-	-	\vdash	H	┡	-	\vdash		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	_	┝	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	_	┢	\vdash	┝	├─	\vdash	\vdash	\vdash		
110		109				Г					Н		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						匚					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	L	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	L	\square		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Щ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	ļ			_	<u> </u>	┝	⊢	⊢	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	⊢	_	⊢	_	┝	⊢	\vdash	├	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	-	-	-	-		╢	-	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118			-	\vdash		 -	 	\vdash	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		119	┞		H	Г		 					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L		_	_	<u> </u>	_	_	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		├-		<u> </u>	-	-		<u> </u>	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	├	-	 		-	\vdash	-	-	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	H						\vdash	\vdash	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_							Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		L									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_				_	_	L	Ш		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	133	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	_	Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	┝	_		_	_		H	Н		
137 · 138 · 139 · 140 · 141 · 142 · 143 · 144 · 145 · 146 · 147 · 148 · 149 · 149		136	-	<u> </u>	-	Ι		-	H	H	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	·				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	Т	Т	П		\vdash	\vdash	Т	$\vdash \vdash$		
141 142 143 144 145 146 147 148		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140											
143 144 145 146 147 148 149			<u>L</u>	L	L	oxdot		_	L	$oxed{oxed}$	\square		
144 145 146 147 148 149			L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	\square		
145 146 147 148 149			<u> </u>	_	-	_	-		<u> </u>	_	$\vdash \dashv$		
146 147 148 149				L	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		
147 148 149			\vdash	\vdash	-	-	-		 	-	\vdash		
148				 	H	-	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$		
149							_	Г	П		\vdash		
,		149											
150		150											